

Szabó Norbert

Születési hely, idő: Siófok, 1987.08.21.

Közgazdaságtudományi Kar

Pécsi Tudományegyetem

Tel: +36-72-501-599 mellék: 23382

E-mail: szabon@ktk.pte.hu

TANULMÁNYOK, TUDOMÁNYOS FOKOZATOK, MINŐSÍTÉSE

- 2018 - : Doktorjelölt, Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar Regionális Politika és Gazdaságtan Doktori Iskola
- 2011 – 2016: Pécsi Tudományegyetem - Közgazdaságtudományi Kar Regionális Politika és Gazdaságtan Doktori Iskola – Ph.D. hallgató
- 2009 – 2011: Pécsi Tudományegyetem - Közgazdaságtudományi Kar (Közgazdasági elemző mesterszak)
- 2006 – 2009: Pécsi Tudományegyetem - Közgazdaságtudományi Kar (Alkalmazott közgazdaságtan alapszak)

MUNKAHELYI ADATOK

- 2016. szeptembertől: Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar, Közgazdaságtan és Ökonometria Intézet. Tanársegéd.
- 2014. szeptembertől: MTA-PTE Innováció és Gazdasági Növekedés Kutatócsoport. Pécsi Tudományegyetem - Közgazdaságtudományi Kar. Tudományos segédmunkatárs.

KORÁBBI MUNKAHELYEK

- 2013-2014: TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0058 "Energiatermelési, energiafelhasználási és hulladékgazdálkodási technológiák vállalati versenyképességi, városi, regionális és makrogazdasági hatásainak komplex vizsgálata és modellezése" projekt, PTE-KTK. Tudományos segédmunkatárs.
- 2011-2013: TÁMOP-4.2.1.B-10/2/KONV-2010-0002 „A Dél-Dunántúli Régió egyetemi versenyképességének fejlesztése”, PTE-KTK. Demonstrátor.

KUTATÁSI TERÜLETEK

Regionális általános egyensúlyi gazdaságmodellezés, regionális gazdaságfejlesztés, regionális politika

DÍJAK, ELISMERÉSEK

- Új Nemzeti Kiválósági Program doktorjelölti ösztöndíj 2019
- Új Nemzeti Kiválósági Program doktorjelölti ösztöndíj 2018
- Területi Statisztika Nívó Díj 2. Helyezés 2013 (többszerzős)
- 2011 BDE-RESEARCH Diplomamunka Pályázat 2. helyezés

KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK, KÉPZÉSEK

- West Virginia University Regional Research Institute - Visiting Scholarship. May-June, 2013. Morgantown, West Virginia, USA.
- ECOMOD Modelling School – Overlapping Generation General Equilibrium Modeling with GAMS. Intensive Course. July 8, 2013 - July 12, 2013. Brussels, Belgium.
- ECOMOD Modelling School - Advanced Techniques in General Equilibrium Modeling with GAMS. Online Course. 2012.

KUTATÁSI PROJEKTBEN VALÓ RÉSZVÉTEL

- 2019. évi Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program II. 4. számú tématerület "A hazai vállalatok szerepének növelése a nemzet újraiparosításában", 2019-
- EFOP-3.6.2-16-2017-00017 „Fenntartható, intelligens és befogadó regionális és városi modellek” projekt, PTE-KTK 2017-
- MTA-PTE Innováció és Gazdasági Növekedés Kutatócsoport, 2014-
- TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0058 "Energiatermelési, energiafelhasználási és hulladékgazdálkodási technológiák vállalati versenyképességi, városi, regionális és makrogazdasági hatásainak komplex vizsgálata és modellezése" projekt, PTE-KTK, 2013-2014
- TÁMOP-4.2.1.B-10/2/KONV-2010-0002 „A Dél-Dunántúli Régió egyetemi versenyképességének fejlesztése”, PTE-KTK, 2011-2013

OKTATOTT TÁRGYAK

- Regionális gazdaságtan (magyarul és angolul) (2016-)
- Regional Economics and Development (2017-)
- Földrajzi gazdaságtan gyakorlat (2015-2016)
- Nemzetközi gazdaságtan (2017-)
- Introduction to Economics (2015-)
- Többszektoros gazdaságmodellezés gyakorlat (2015-2016)
- Mikroökonómia gyakorlat (2012-2014; 2020-)

NYÁRI EGYETEMI OKTATÁS

Varga, Attila; Szabó, Norbert (2018): Cohesion Policy impact assessment, 31st ERS Summer School Regional Policy: Analysis and Planning – Evaluation Theory and Practice, 1-8 July 2018, Bratislava, Slovakia.

NYÁRI EGYETEMEK SZERVEZÉSE

-

PUBLIKÁCIÓK¹

Könyvfejezet

- Varga Attila, Szerb László, Sebestyén Tamás, Szabó, Norbert (2020): Economic Impact Assessment of Entrepreneurship Policies with the GMR-Europe Model In: Stenkula, Mikael; Marx, Axel; Sanders, Mark (szerk.) The Entrepreneurial Society : A Reform Strategy for Italy, Germany and the UK, Heidelberg, Germany : Springer Berlin Heidelberg, (2020) pp. 39-70.
- Varga Attila , Hau-Horváth Orsolya , Szabó Norbert , Járosi Péter (2013): Környezeti innovációk regionális hatásvizsgálata a GMR-Európa modellel. In: Buday-Sántha Attila, Danka Sándor, Komlósi Éva (szerk.) Régiók fejlesztése 2013/1: "Régiók fejlesztése" TÁMOP4.2.1B10/2-KONV-2010-0002 Projekt kutatászáró konferencia Pécs, 2013. május 23-24. 447 p.
- Varga Attila, Hau-Horváth Orsolya, Szabó Norbert, Járosi Péter (2013): Egy Kék Gazdaság innováció gazdasági hatáselemzése a GMR-Európa modellel In: Somogyvári Márta, Kiss Tibor (szerk.) Via Futuri 2012: Irányváltás? . Tudományos folyóiratcikk

Tudományos folyóiratcikk

- Varga, Attila; Szerb, László; Szabó, Norbert; Sebestyén, Tamás (2020): Economic impact modelling of smart specialization policy: Which industries should prioritization target? *Papers in Regional Science*, doi: 10.1111/pirs.12529
- Varga, Attila; Szerb, László; Szabó, Norbert; Sebestyén, Tamás (2020): Estimating the economic impacts of knowledge network and entrepreneurship development in smart specialisation policy. *Regional Studies*, Vol. 54, No. 1, pp. 48-59.
- Szerb László; Varga Attila; Sebestyén Tamás; Szabó Norbert (2019): A vállalkozás szerepe a gazdasági növekedésben Magyarországon. *Közgazdasági Szemle*, 66. Évf. 6. Szám, pp. 607-634.
- Szabó Norbert (2015): A regionális input-output táblák becslési módszerei. *Területi Statisztika*, 55. évfolyam, 1. szám, pp. 3-27.
- Szabó Norbert (2015): Methods for regionalizing input-output tables. *Regional Statistics*. Vol. 5, No. 1, pp. 44-65.
- Varga, Attila; Hau-Horváth, Orsolya; Szabó, Norbert; Járosi, Péter (2014): Environmental Innovation Impact analysis with the GMR-Europe Model. *Regional Statistics*, Vol. 4, No. 2. pp. 3-17.
- Szabó Norbert (2014): A magyar interregionális inputoutput kapcsolatok: Becslés és elemzés. *Marketing és Menedzsment*, 48. évf. Különszám, pp. 61-77.
- Varga, Attila; Hau-Horváth, Orsolya; Szabó, Norbert; Járosi, Péter (2013): Blue Economy Innovation Impact Assessment with the GMREurope Model. *Technology and Investment*, Vol. 4, No. 4, pp. 213-223.
- Varga Attila; Hau-Horváth Orsolya; Szabó Norbert; Járosi Péter (2013): A GMR-Európa modell alkalmazása kék gazdaság típusú innovációk hatásvizsgálatára. *Területi Statisztika*. 53. évf. 5.szám. pp. 411-434.

¹ MTMT: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10039135>

Kutatási jelentések

- Varga, Attila; Szabó, Norbert; Sebestyén, Tamás; Farkas, Richárd; Szerb, László; Komlósi, Éva; Járosi, Péter; Andor, Krisztina; Csajkás, Anna (2020): The GMR-Hungary multiregion – multisector economic impact model, RIERC Research Report 2020-01.
- Varga, Attila; Sebestyén, Tamás; Szabó, Norbert; Szerb, László (2018): Economic Impact assessment of Entrepreneurship policies with the GMR-Europe Model. FIRES Deliverable 4.6., D4.6 GMR model for Europe linking Entrepreneurship, Institutions and Growth.

KONFERENCIAKÖZLEMÉNYEK

Konferencia előadások

- Varga, Attila; Szabó, Norbert; Sebestyén, Tamás (2020): Economic Impact Estimation of Smart Specialization Policy. 5th Geography of Innovation Conference (GEOINNO2020), 29th-31st January 2020, Stavanger, Norway.
- Varga, Attila; Szabó, Norbert; Sebestyén, Tamás (2019): Economic Impact Estimation of Smart Specialization Policy. 7th CERS Conference 9–11 October 2019 Sopron, Hungary.
- Varga, Attila; Bedő, Zsolt; Erdős, Katalin; Szabó, Norbert (2019): Economic impact modeling in the prioritization process of smart specialization. AAG Annual Meeting 2019, Washington, DC April 3-7, 2019.
- Varga, Attila; Bedő, Zsolt; Erdős, Katalin; Szabó, Norbert (2018): Economic impact modeling in the prioritization process of smart specialization. 22-23 November 2018 Spa-ce.net - Network Conference 2018 "From Smart Cities to Smart Regions in Central, Eastern and South Eastern Europe" in Bratislava (Slovakia)
- Varga, Attila; Sebestyén, Tamás; Szabó, Norbert; Szerb, László (2018): Economic impact assessment of smart specialisation policies, ANET Workshop on Networks, Innovation and Economic Geography, 11th October, 2018.
- Varga, Attila; Szabó, Norbert; Sebestyén, Tamás (2018): Economic effects of smart specialization. Presented at the 4th Geography of innovation conference 31st January – 2nd February 2018, Barcelona, Spain.
- Varga, Attila; Szabó, Norbert; Sebestyén, Tamás (2017): Impact Assessment of Cohesion Policy Alternatives: Regional Industrial Specialization in Hungarian NUTS 3 Regions. Presented at the "Great Regional Awakening: New Directions" RSA Annual Conference 2017, Dublin, Ireland. 4th-7th June 2017.
- Varga, Attila; Szabó, Norbert; Sebestyén, Tamás (2017): Impact assessment of alternative smart specialization policies for Hungarian NUTS 3 regions. Presented at the 57th ERSA Congress "Social Progress for Resilient Regions" 29 August-1 September 2017, Groningen, The Netherlands.
- Szabó, Norbert (2014): Estimating I-O coefficients for Blue Economy technologies. Via Futuri 2014 Nemzetközi Konferencia. Fenntarthatóság – Versenyképesség – Regionális fejlődés. Elméleti kutatások, gyakorlati alkalmazások. Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar, Pécs, Magyarország 2014. november 27-28.

- Varga Attila, Hau-Horváth Orsolya, Szabó Norbert, Járosi Péter (2013): Környezeti innovációk regionális hatásvizsgálata a GMR-Európa modellel. In: Buday-Sántha Attila, Danka Sándor, Komlósi Éva (szerk.) Régiók fejlesztése 2013/1: "Régiók fejlesztése" TÁMOP4.2.1B10/2-KONV-2010-0002 Projekt kutatászáro konferencia Pécs, 2013. május 23-24. 447 p.
- Varga Attila, Hau-Horváth Orsolya, Szabó Norbert, Járosi Péter (2013): Egy Kék Gazdaság innováció gazdasági hatáselemzése a GMR-Európa modellel In: Somogyvári Márta, Kiss Tibor (szerk.) Via Futuri 2012: Irányváltás?